



BILDUNGSANGEBOT

Werdau - Bedienung und Programmierung Sinumerik 840D Operate/828D - Drehen und Fräsen mit Siemens

Der Lehrgang vermittelt den Teilnehmer Grundkenntnisse zum Aufbau und zur Bedienung von Sinumerik 840D Steuerungen. Außerdem erhalten sie erweiterte Kenntnisse zu Programmier-Techniken und werden so zu qualifizierten und fachkundigen Mitarbeitern, die professionell Sinumerik 840D/828D Steuerungen bedienen und programmieren können.

Methoden/Inhalte

- Bedienkomponenten und Bedienabläufe (Aufbau Steuerung, Maschinensteuertafeln, Bedienbereiche, Kanalstruktur, Betriebsarten, Anzeigen, Einrichten Werkzeuge und Nullpunkte)
- Programmierung DIN/ISO (Standard G-Funktionen, Dateitypen und Verwaltung, Koordinaten, Technologiedaten, Werkzeugkorrekturen)
- Standardzyklen (Bohren, Drehen, Fräsen)
- Frame Konzept
- Erweiterte Programmierung (Geometrieprozessor, Unterprogramme und Programmteilerholung, R-Parameter, CAD-Reader DXF Datenverarbeitung, Angetriebene Werkzeuge)

Zielgruppe

Mitarbeiter, die mit der Bedienung und Programmierung von Sinumerik-CNC-Systemen beauftragt werden

Trainer

bsw-Ausbilderteam

Teilnehmerzahl

3 bis 8 Personen

Veranstalter

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH

Seminardauer

5 Tage (40 Unterrichtseinheiten (1 UE=45 Minuten))

Abschluss/Zertifikat
Teilnahmebescheinigung der bsw gGmbH

Termine

01.08.20 - 31.08.20
01.09.20 - 01.10.20
01.10.20 - 31.10.20

Werdau - Bedienung und Programmierung
Sinumerik 840D Operate/828D - Drehen und
Fräsen mit Siemens

01.11.20 - 30.11.20
01.12.20 - 31.12.20
01.01.21 - 31.01.21
01.02.21 - 01.03.21
01.03.21 - 31.03.21

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart werden.

Anbieter	bsw gGmbH
Ort	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH Greizer Straße 12 08412 Werdau
Ansprechpartner	Tina Särchinger tina.saerchinger@bsw-mail.de 03761888030
Preis	979,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer